

1



بنك شهر نوفمبر + نماذج امتحانات

**الصف الأول الإعدادي**

أ/ فaten أحمد مصطفى



2023/2024

## ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية

1. الملف مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بإمتدادات وأنواع مختلفة ( )
2. المجلد مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بإمتدادات وأنواع مختلفة ( )
3. اسم الملف يتكون من مقطعين ( اسم الملف والامتداد ) ( )
4. اسم الملف يتكون في الغالب من أربع حروف ( )
5. يمكن التعرف على الملف من شكل الأيقونة أو أمتداد الملف ( )
6. كل ملف يأخذ شكلا معينا حسب التطبيق المستخدم فى إنشائه ( )
7. العبت بملفات النظام أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل ( )
8. اسم الملف يتكون من مقطعين الأسم الأول والأسم الأخير ( )
9. عند الحفظ لأول مره تكون وظيفة Save مساوية لوظيفة Save as ( )
10. نستخدم الأمر Save as عند الحاجه إلى حفظ الملف بإمتداد مختلف ( )
11. نستخدم الأمر Save عند حفظ تعديلات على الملف بنفس الأسم ونفس الملف ( )
12. نستخدم الأمر Save as عند حفظ الملف فى مكان آخر وبأسم جديد ( )
13. نستخدم الأمر Save عند حفظ الملف فى مكان آخر وبأسم جديد ( )
14. يوفر نظام التشغيل محرك بحث للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( )
15. توجد صعوبة للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( )
16. لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحى Ctrl+C ( )
17. لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحى Ctrl+f ( )
18. يمكن البحث عن ملف بكتابة اسم الملف كاملاً أو جزء منه فى شريط البحث ( )
19. يمكن البحث عن ملف على جهاز الكمبيوتر لابد من كتابة اسم الملف كاملاً ( )

20. يفصل الاسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة النقطة ( )
21. يفصل الاسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة + ( )
22. يمكن حفظ الملفات بالضغط على مفتاحى Ctrl + S من لوحة المفاتيح ( )
23. المجلد مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملف أو مجموعة مجلدات ( )
24. إنشاء المجلدات عملية تنظيمية لمحتويات وسائط التخزين ( )
25. استخدام المجلدات يؤدي للوصول إلى الملفات المطلوبة بسرعة ( )
26. يمكن أن يحتوى الملف على مجلدات فرعية ( )
27. يمكن أن يحتوى المجلد على مجلدات فرعية ( )
28. المجلد يحتوى على ملفات فقط ( )
29. المجلد يحتوى على ملفات ومجلدات أخرى ( )
30. قص المجلد يعنى تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( )
31. نسخ المجلد يعنى تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( )
32. قص المجلد يعنى نقل المجلد للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( )
33. أمر Copy هو عملية نقل المجلد من مكان لآخر داخل وسيط التخزين ( )
34. الحذف المؤقت داخل سلة المحذوفات يمكن استعادته مره أخرى ( )
35. لحذف المجلد نهائياً فى نظام التشغيل فيدورا اختر Delete from Trash ( )
36. لحذف المجلد نهائياً فى نظام التشغيل فيدورا اختر Restor from Trash ( )
37. لاستعادة المجلد من سلة المحذوفات اختر Restor from Trash ( )
38. تمكن الشبكة مستخدميها من الوصول عن بعد إلى قواعد البيانات الموجودة داخل المؤسسة أو داخل المؤسسات الأخرى ( )

39. الشبكة عبارة عن ربط جهازين أو أكثر مع بعضهما من أجل مشاركة فى الموارد ( )
40. لا يمكن مشاركة المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( )
41. يمكن مشاركة الموارد أو المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( )
42. من فوائد الشبكة إمكانية تبادل البيانات والبرامج بين أجهزة الشبكة ( )
43. تنقسم الشبكات من حيث المدى إلى شبكة محلية وشبكة واسعة ( )
44. الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح LAN وهى محدودة المساحة ( )
45. الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح WAN وهى محدودة المساحة ( )
46. الشبكة المحلية LAN وهى محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مباني متجاورة ( )
47. الشبكة WAN تستخدم لربط الأجهزة التى تربطها مسافات كبيرة ( )
48. الشبكة المحلية تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( )
49. الشبكة المحلية LAN تستخدم فى المؤسسات الصغيرة والجامعات ( )
50. الشبكة الواسعة WAN تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( )
51. طرق الاتصال فى الشبكة الواسعة تختلف عن طرق الاتصال فى الشبكة المحلية ( )
52. تعتبر شبكة الإنترنت نوع خاص من الشبكات واسعة المدى ( )
53. مشاركة الملفات تعنى نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة أو المستندات أو الكتب الإلكترونية ( )
54. تشابه طرق مشاركة الملفات فى نظام التشغيل ويندوز عن نظام التشغيل فيدورا ( )
55. تحديد المستخدم Everyone عند مشاركة مجلد فى نظام التشغيل ويندوز تعنى السماح لجميع المستخدمين بمشاركة المجلد ( )
56. عند إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين من النوع Read يصبح من صلاحياته تعديل المحتوى ( )

57. قد يتسبب إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين Read/Write مشكلة بالنسبة لمحتويات الملفات التى يقوم بمشاركتها ( )
58. عند تحديد المستخدم صلاحية من النوع Read لا يسمح للمستخدمين بالتعديل فى الملفات التى تقوم بمشاركتها ( )
59. لمعرفة اسم جهاز الكمبيوتر فى نظام التشغيل فيدورا من الاعدادات Setting أيقونة details ( )
60. لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Rename من القائمة المختصرة لأيقونة Computer ( )
61. للوصول إلى مجلدات زملائك بالشبكة من خلال أيقونة شبكة الكمبيوتر Network فى نظام التشغيل Windows ( )
62. عند عمل مشاركة للمجلدات لابد من اتصال جهازك بالشبكة لكى يصل إليها المستخدمين الآخريين ( )
63. فى نظام التشغيل ويندوز لعمل مشاركة للملفات لا يشترط وضعها داخل مجلد ( )
64. لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Properties من القائمة المختصرة لأيقونة Computer ( )
65. الشبكة واسعة المدى تستخدم طريقة مختلفة عن الشبكة المحلية لتحقيق الاتصال ( )
66. عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد يسمى New Folder ( )
67. عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد Public ( )
68. برنامج photoshop من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( )
69. برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( )
70. برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مفتوحة المصدر ( )
71. تكون واجهة برنامج Gimp متاحة فى شكل واحد ( )
72. عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون فى وضع متعدد ( )

73. عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون فى وضع مفرد ( )
74. قائمة windows تتيح التبديل بين وضعى نوافذ برنامج Gimp ( )
75. أداة التحديد Ellipse Select تستخدم لتحديد جزء بيضاوى من الصورة ( )
76. أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء غير منتظم من الصورة ( )
77. أداة التحديد Free Selection تستخدم لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصورة ( )
78. أداة التحديد Magic تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( )
79. أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( )
80. أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد منطقة مميزة أو محددة بلون واضح وقوى ( )
81. لفتح مساعد برنامج Gimp لا يشترط أن يكون جهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت ( )
82. لإزالة التحديد من القائمة Windows اختر None ( )
83. لإزالة التحديد من القائمة Select اختر None ( )
84. لمعرفة المزيد من المعلومات حول أحد الأدوات الضغط على F5 من لوحة المفاتيح ( )
85. برنامج معالجة النصوص يستخدم للتعديل بالصور الفوتوغرافية والرسومات ( )
86. لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New folder ( )
87. لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New Image ( )
88. Template هى قوالب معدة مسبقاً لتحديد أبعاد ودقة الصورة الجديدة ( )
89. تعتبر نوافذ الصور ومربع الأدوات من مكونات واجهة برنامج Gimp ( )
90. يتم حفظ الصورة من قائمة Edit اختر أمر Save ( )
91. يتم حفظ الصورة من قائمة file اختر أمر Save ( )
92. عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد XCF ( )



93. امتداد XCF مفيد فى حالة فتح ملف الصورة والتعديل فيها ( )
94. امتداد Sb عند حفظ الصورة فى برنامج Gimp يسمح بالتعديل فى ملف الصورة ( )
95. عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد doc ( )

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. مجموعة من البيانات التى تخزن داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة .....  
( الملف file – المجلد folder – نظام التشغيل )
2. كل الأعمال التى تقوم بتنفيذها على جهاز الكمبيوتر تحفظ فى الذاكرة .....  
( CPU - Ram – Rom )
3. التحكم فى إدارة الملفات وتنظيمها فى مجلدات وفهارس يعتبر من .....  
( مميزات نظام التشغيل - عيوب نظام التشغيل - لا شيء مما سبق )
4. تساعدك ..... من حفظ ملفاتك بشكل دائم  
( وحدة التحكم – الذاكرة الدائمة Rom – وسائط التخزين )
5. اسم الملف يتكون من مقطعين ، المقطع الأول هو اسم الملف ، والمقطع الثانى هو .....  
( الحجم - الأمتداد - المكان )
6. امتداد الملف يتكون فى الغالب من .....  
( حرفان – ثلاثة حروف – خمس حروف )
7. يعتبر ..... اسم ملف صحيح  
( Hello+text – Hello\*text – Hello. text )
8. ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة الرسوم  
( النظام - الصور - المادية )

9. ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة برامج تسجيل الفيديو أو تسجيل الصوت

( الفيديو - الصور - النظام )

10. ....ملفات خاصة بنظام التشغيل والبرامج والأجهزة المتصلة بالكمبيوتر

( الملفات النصية - ملفات النظام - ملفات التخزين )

11. ملفات ..... العبث بها أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل

( التخزين - التطبيقية - النظام )

12. عند ..... تكون وظيفة الأمر Save مساوية لوظيفة Save as

( الحفظ لأول مرة - التعديل في الملف - اختيار مكان الحفظ )

13. يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف في نفس المكان وبنفس الاسم

( Save - Save as - Print )

14. يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف بأسم جديد وفي مكان آخر

( Save - Save as - Print )

15. عند تغيير امتداد ملف سبق حفظه نستخدم أمر .....

( Save - Save as - Print )

16. من طرق البحث عن ملف البحث باستخدام .....

( الأسم الأصلي للملف - امتداد الملف - كل ما سبق )

17. لحفظ الملف لأول مرة نضغط على ..... من لوحة المفاتيح

( Ctrl +X - Ctrl +S - Ctrl+F )

18. للبحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر نستخدم مفتاحي ..... من لوحة المفاتيح

( Ctrl +X - Ctrl +f - Ctrl+S )



19. .... قد يكون مستند نصي أو صورة ثابتة أو صورة متحركة  
( المجلد - الملف - نظام التشغيل )
20. .... لها امتدادات مختلفة تحدد دقة الصورة ووضوحها وحجمها  
(ملفات الصور - ملفات النظام - ملفات الفيديو)
21. من أهم أنواع الملفات .....  
( ملفات النظام - الملفات النصية - كل ما سبق )
22. يأخذ ..... شكلاً معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه  
( الملفات - المجلدات - نظام التشغيل )
23. تأخذ أشكالاً متعددة متشابهة حسب نوع نظام التشغيل ومحتواها  
( المجلدات - وسائط التخزين - الملفات )
24. .... مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجلدات أخرى  
( الملفات النصية - المجلد - وحدة المعالجة المركزية )
25. إعادة تسمية المجلد يستخدم الأمر .....  
( Save - Rename - Trash )
26. لنسخ مجلد باستخدام القائمة المختصرة للمجلد اختر .....  
( Past - Cut - Copy )
27. لنقل المجلد من مكانه الحالي إلى مكان آخر جديد في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر نستخدم الأمر .....  
( Past - Cut - Copy )
28. .... يعنى تكرار الملف للحصول على نسخه احتياطية منه سواء في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر ( نسخ المجلد - نقل المجلد - قص المجلد )
29. لحذف مجلد في نظام التشغيل فيدورا اختر أمر ..... من القائمة المختصرة  
( Move to Trash - Delete - Rename )

30. داخل سلة المحذوفات ويمكن استعادته مرة أخرى  
( الحذف النهائى - الحذف المؤقت - لا شىء مما سبق )
31. اضغط على أمر ..... لحذف ( الملف / المجلد ) نهائياً من سلة المحذوفات  
( Trash – Delete from Trash – Restore from Trash )
32. اضغط على أمر ..... لاستعادة ( الملف / المجلد ) من سلة المحذوفات  
( Trash – Delete from Trash – Restore from Trash )
33. ....هى ربط جهازين أو أكثر من خلال وسيط اتصال سلكى أو لاسلكى من أجل المشاركة فى الموارد والبيانات والأجهزة  
( نظام التشغيل - شبكة الكمبيوتر - نظام التشغيل فيدورا )
34. من أهم فوائد شبكة الكمبيوتر .....
- ( مركزية البيانات - الوسائط المتعددة - تنظيم الملفات وإدارتها )
35. أنواع الشبكات من المساحة الجغرافية .....  
( Lan - Ram – Rom )
36. أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية .....  
( الشبكة المحلية - الشبكة الواسعة - كل منهما )
37. ....هى شبكة محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مباني متجاورة  
( الشبكة الواسعة Wan - الشبكة المحلية Lan - الإنترنت )
38. الشبكة ..... تستخدم لربط الأجهزة التى تفصلها مسافات كبيرة  
( الواسعة Wan - المحلية Lan - المغلقة )
39. ....هى نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة  
( الشبكة المحلية - الشبكة الواسعة - مشاركة الملفات )

40. لمشاركة الملفات فى نظام التشغيل ويندوز ، من القائمة المختصرة للمجلد اختر .....

( Share with – Properties - Network )

41. السماح لجميع مستخدمى الشبكة بمشاركة المجلد عبر الشبكة نختار .....

( Everyone – Properties - Network )

42. تسمح بمشاركة بعض المكونات المادية مثل الطابعات أو الماسح الضوئى أو

وحدات التخزين..... ( شبكة الكمبيوتر – Add -Share with )

43. الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمى الشبكة السماح بقراءة الملف فقط

( Share – Read – Read/Write )

44. الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمى الشبكة السماح بالقراءة والتعديل فى

الملف

( Share – Read – Read/Write )

45. من مميزات الشبكة محدودة المساحة LAN .....

( مشاركة الطابعة – مشاركة الملفات – جميع ما سبق )

46. من البرامج التى تتيح إنشاء ومعالجة الصور .....

( Word – Gimp - Mac )

47. برنامج الـ Gimp من البرامج .....

(مفتوحة المصدر – مغلقة المصدر – كل ما سبق )

48. عند فتح برنامج الـ Gimp لأول مره يكون وضع النافذة .....

( متعدد Multi – مفرد Single – مزدوج )

49. ..... يحتوى على العديد من الأدوات مثل أدوات التحديد وأدوات الألوان

الأمامية والخلفية ( صندوق الطبقات – مربع الأدوات – نوافذ الصور )

50. تستخدم ..... لتحديد جزء أو أكثر من الصورة  
( أدوات الرسم – أدوات النقل والتحجيم – أدوات التحديد )
51. بالضغط على ..... وإظهار المساعد يمكنك التعرف على مكونات واجهة البرنامج  
( F1 - F2 - F5 )
52. يعتبر أحد أدوات التحديد .....  
( Move- Ellipse Select – Crop tool )
53. لتحديد جزء مستطيل الشكل من الصورة .....  
( Rectangle – Ellipse - Lasso )
54. لتحديد جزء بيضاوي الشكل من الصورة .....  
( Rectangle – Ellipse - Lasso )
55. لتحديد جزء غير منتظم من الصورة بطريقة حرة .....  
( Magic – Ellipse - Lasso )
56. تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة .....  
( Magic wand – Ellipse - Lasso )
57. تستخدم ..... لتحديد منطقة محددة بلون مميز وواضح  
( أداة الرسم – أداة المقص الذكي – أداة النسخ )
58. لإزالة التحديد من قائمة ..... اختر أمر Non  
( Edit – Windows – Select )
59. لإزالة التحديد من قائمة Windows اختر أمر .....  
( Move – Non – Delete )

60. للتبديل بين شكلى واجهة برنامج الـ Gimp وضع نافذة أو وضع متعدد من

القائمة..... ( Edit – Windows – View )

61. لإنشاء صورة جديدة من قائمة File نختار أمر .....

( New Image – New Folder- New Page )

62. .... هي قوالب مسبقاً بأبعاد ودقة الصورة

( Image Size – Template -Fill with )

63. .... لتحديد أبعاد ودقة الصورة ( الطول والعرض )

( Image Size – Template -Fill with )

64. .... لتحديد دقة ( جودة ) الصورة عند الطباعة

( Image Size – Template -resolution )

65. .... تستخدم لتحديد تعبئة الصورة الجديدة

( Image Size – Template -Fill with )

66. عند حفظ الصورة فى برنامج الـ Gimp فإن ملف الصورة يأخذ الامتداد.....

( XCF – Exl – Doc )

67. الأمتداد ..... يسمح بإعادة ملف الصورة والتعديل فيها

( XCF – Sb – Doc )

68. حفظ الصورة فى برنامج الـ Gimp بأمر ..... من قائمة File

( XCF – Save – New )

## ( نموذج اختبار 1 )

السؤال الأول :- ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية

- 1- يسمح نظام التشغيل بالتعامل مع المجلد إما بالقص أو النسخ ( )
- 2- Copy عملية نقل المجلد من مكان لآخر داخل نفس وسيط التخزين ( )
- 3- الشبكات المحلية تستخدم فى المؤسسات الصغيرة والمدارس والجامعات ( )
- 4- برنامج الـ Photo shop وبرنامج الـ Gimp برامج مفتوحة المصدر تستخدم لإنشاء ومعالجة الصور ( )
- 5- عند حفظ ملف الصورة يعطى برنامج Gimp ملف الصورة امتداد Doc ( )

السؤال الثانى :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين

- 1- سلة المحذوفات فى ويندوز فيدورا تسمى بمصطلح .....  
( Move – Trash – Task )
- 2- قد يكون مستند نصى أو صورة ثابتة أو متحركة .....  
( الملف – المجلد – نظام التشغيل )
- 3- مركزية البيانات تعتبر من ..... للشبكات  
( العيوب – الفوائد – الخصائص )
- 4- واجهة برنامج الـ Gimp تكون متاحة فى .....  
( شكلين – شكل واحد – اربع نوافذ )
- 5- عند اختيار أمر New من قائمة File فهذا يعطى .....  
( ملف صورة جديدة – حفظ الصورة – فتح الصورة )



## ( نموذج اختبار 2 )

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1- من أنواع الملفات .....

أ- ملفات الصور      ب - ملفات مكتبية      ج - كل ما سبق

2- عملية ..... المجلد تعنى تكرارة للحصول على نسخ احتياطية منه فى نفس وسيط

التخزين أو فى وسيط تخزين آخر

أ- قص      ب- نسخ      ج- حذف

3- اسم الملف يتكون من مقطعين , المقطع الأول هو الأسم الأسمى والثانى هو .....

أ- المكان      ب - الحجم      ج - الأمتداد

4- امتداد الملف يتكون من ..... فى الغالب

أ- ثلاثة حروف      ب- اربع حروف      ج - حرفان

5- ..... داخل سلة المحذوفات يمكن استعادته مرة أخرى

أ- الحذف النهائى      ب- الحذف المؤقت      ج - Trash

6- شبكة الإنترنت من أنواع الشبكات .....

أ- متوسطة المدى      ب- محدودة المدى      ج - واسعة المدى

7- ..... يسمح لجميع المستخدمين بمشاركة المجلد

أ- Read      ب - Everyone      ج- Share

8- برنامج Gimp هو برنامج .....

أ- مجانى      ب - مفتوح المصدر      ج- كل ما سبق

9- عند فتح برنامج الـ Gimp لأول مرة يكون فى وضع .....

أ- متعدد      ب- مفرد      ج- لا شىء مما سبق

10- الأمتداد الذى يسمح لبرنامج الجنب بفتح الملف والتعديل فيه هو .....

أ- Sb      ب- Save as      ج- XCF

1



# إجابات



بنك شهر نوفمبر + نماذج امتحانات

الصف الأول الإعدادي

أ/ فaten أحمد مصطفى



2023/2024

## ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية

- 1- الملف مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بإمتدادات وأنواع مختلفة ( v )
- 2- المجلد مجموعه من البيانات داخل وسائط التخزين بإمتدادات وأنواع مختلفة ( x )
- 3- اسم الملف يتكون من مقطعين ( اسم الملف والامتداد ) ( v )
- 4- اسم الملف يتكون فى الغالب من أربع حروف ( x )
- 5- يمكن التعرف على الملف من شكل الأيقونة أو أمتداد الملف ( v )
- 6- كل ملف يأخذ شكلا معيناً حسب التطبيق المستخدم فى إنشائه ( v )
- 7- العبث بملفات النظام أو حذفها يؤدى إلى خلل عمل نظام التشغيل ( v )
- 8- اسم الملف يتكون من مقطعين الأسم الأول والأسم الأخير ( x )
- 9- عند الحفظ لأول مره تكون وظيفة Save مساوية لوظيفة Save as ( v )
- 10- نستخدم الأمر Save as عند الحاجة إلى حفظ الملف بإمتداد مختلف ( v )
- 11- نستخدم الأمر Save عند حفظ تعديلات على الملف بنفس الأسم ونفس الملف ( v )
- 12- نستخدم الأمر Save as عند حفظ الملف فى مكان آخر وبأسم جديد ( v )
- 13- نستخدم الأمر Save عند حفظ الملف فى مكان آخر وبأسم جديد ( x )
- 14- يوفر نظام التشغيل محرك بحث للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( v )
- 15- توجد صعوبة للبحث عن الملفات داخل جهاز الكمبيوتر ( x )
- 16- لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحى Ctrl+C ( x )
- 17- لإظهار شريط البحث الخاص بنظام التشغيل بالضغط على مفتاحى Ctrl+f ( v )
- 18- يمكن البحث عن ملف بكتابة اسم الملف كاملاً أو جزء منه فى شريط البحث ( v )
- 19- من طرق البحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر البحث باستخدام اسم الملف فقط ( x )
- 20- يمكن البحث عن ملف على جهاز الكمبيوتر لابد من كتابة اسم الملف كاملاً ( v )

- 21- يفصل الأسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة النقطة ( ☒ )
- 22- يفصل الأسم الأصلى عن الأمتداد الخاص بالملف بعلامة + ( ☐ )
- 23- يمكن حفظ الملفات بالضغط على مفتاحى Ctrl +S من لوحة المفاتيح ( ☒ )
- 24- المجلد مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجموعة مجلدات ( ☒ )
- 25- إنشاء المجلدات عملية تنظيمية لمحتويات وسائط التخزين ( ☒ )
- 26- استخدام المجلدات يؤدي للوصول إلى الملفات المطلوبة بسرعة ( ☒ )
- 27- يمكن أن يحتوى الملف على مجلدات فرعية ( ☐ )
- 28- يمكن أن يحتوى المجلد على مجلدات فرعية ( ☒ )
- 29- المجلد يحتوى على ملفات فقط ( ☐ )
- 30- المجلد يحتوى على ملفات ومجلدات أخرى ( ☒ )
- 31- قص المجلد يعنى تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ☐ )
- 32- نسخ المجلد يعنى تكراره للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ☒ )
- 33- قص المجلد يعنى نقل المجلد للحصول على نسخة احتياطية منه داخل وسيط التخزين أو وسيط تخزين آخر ( ☒ )
- 34- أمر Copy هو عملية نقل المجلد من مكان لآخر داخل وسيط التخزين ( ☐ )
- 35- الحذف المؤقت داخل سلة المحذوفات يمكن استعادته مره أخرى ( ☒ )
- 36- لحذف المجلد نهائياً فى نظام التشغيل فيدورا اختر Delete from Trash ( ☒ )
- 37- لحذف المجلد نهائياً فى نظام التشغيل فيدورا اختر Restor from Trash ( ☐ )
- 38- لاستعادة المجلد من سلة المحذوفات اختر Restor from Trash ( ☒ )

- 39- تمكن الشبكة مستخدميها من الوصول عن بعد إلى قواعد البيانات الموجودة داخل المؤسسة أو داخل المؤسسات الأخرى ( ☒ )
- 40- الشبكة عبارة عن ربط جهازين أو أكثر مع بعضهما من أجل مشاركة فى الموارد ( ☒ )
- 41- لا يمكن مشاركة المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( ☒ )
- 42- يمكن مشاركة الموارد أو المكونات المادية بين الأجهزة داخل الشبكة ( ☒ )
- 43- من فوائد الشبكة إمكانية تبادل البيانات والبرامج بين أجهزة الشبكة ( ☒ )
- 44- تنقسم الشبكات من حيث المدى إلى شبكة محلية وشبكة واسعة ( ☒ )
- 45- الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح LAN وهى محدودة المساحة ( ☒ )
- 46- الشبكة المحلية يطلق عليها مصطلح WAN وهى محدودة المساحة ( ☒ )
- 47- الشبكة المحلية LAN وهى محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مباني متجاورة ( ☒ )
- 48- الشبكة WAN تستخدم لربط الأجهزة التى تربطها مسافات كبيرة ( ☒ )
- 49- الشبكة المحلية تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( ☒ )
- 50- الشبكة المحلية LAN تستخدم فى المؤسسات الصغيرة والجامعات ( ☒ )
- 51- الشبكة الواسعة WAN تستخدم بين المدن أو الدول أو القارات ( ☒ )
- 52- طرق الاتصال فى الشبكة الواسعة تختلف عن طرق الاتصال فى الشبكة المحلية ( ☒ )
- 53- تعتبر شبكة الإنترنت نوع خاص من الشبكات واسعة المدى ( ☒ )
- 54- مشاركة الملفات تعنى نشر معلومات مخزنة رقمياً مثل برامج الكمبيوتر أو الوسائط المتعددة أو المستندات أو الكتب الإلكترونية ( ☒ )
- 55- تشابة طرق مشاركة الملفات فى نظام التشغيل ويندوز عن نظام التشغيل فيدورا ( ☒ )
- 56- تحديد المستخدم Everyone عند مشاركة مجلد فى نظام التشغيل ويندوز تعنى السماح لجميع المستخدمين بمشاركة المجلد ( ☒ )
- 57- عند إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين من النوع Read يصبح من صلاحياته تعديل المحتوى ( ☒ )

- 58- قد يتسبب إعطاء صلاحية لأحد المستخدمين Read/Write مشكلة بالنسبة لمحتويات الملفات التى يقوم بمشاركتها ( ☒ )
- 59- عند تحديد المستخدم صلاحية من النوع Read لا يسمح للمستخدمين بالتعديل فى الملفات التى تقوم بمشاركتها ( ☒ )
- 60- لمعرفة اسم جهاز الكمبيوتر فى نظام التشغيل فيدورا من الاعدادات Setting أيقونة details ( ☒ )
- 61- لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Rename من القائمة المختصرة لأيقونة Computer ( ☒ )
- 62- للوصول إلى مجلدات زملائك بالشبكة من خلال أيقونة شبكة الكمبيوتر Network فى نظام التشغيل Windows ( ☒ )
- 63- عند عمل مشاركة للمجلدات لابد من اتصال جهازك بالشبكة لكى يصل إليها المستخدمين الآخرين ( ☒ )
- 64- فى نظام التشغيل ويندوز لعمل مشاركة للملفات لا يشترط وضعها داخل مجلد ( ☒ )
- 65- لمعرفة اسم الجهاز الخاص بك نختار أمر Properties من القائمة المختصرة لأيقونة Computer ( ☒ )
- 66- الشبكة واسعة المدى تستخدم طريقة مختلفة عن الشبكة المحلية لتحقيق الاتصال ( ☒ )
- 67- عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد يسمى New Folder ( ☒ )
- 68- عند مشاركة الملفات بنظام التشغيل فيدورا نضعها داخل مجلد Public ( ☒ )
- 69- برنامج photoshop من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( ☒ )
- 70- برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مغلقة المصدر ( ☒ )
- 71- برنامج Gimp من برامج معالجة الصور مفتوحة المصدر ( ☒ )
- 72- تكون واجهة برنامج Gimp متاحة فى شكل واحد ( ☒ )
- 73- عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون فى وضع متعدد ( ☒ )



- 74- عند فتح برنامج Gimp لأول مرة تكون فى وضع مفرد ( x )
- 75- قائمة windows تتيح التبديل بين وضعى نوافذ برنامج Gimp ( v )
- 76- تستخدم أدوات التحديد للرسم الحر بالصورة ( x )
- 77- أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء بيضاوى الشكل من الصورة ( v )
- 78- أداة التحديد Ellips Select تستخدم لتحديد جزء غير منتظم من الصورة ( x )
- 79- أداة التحديد Free Selection تستخدم لتحديد جزء بيضاوى من الصورة ( x )
- 80- أداة التحديد Magic تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( v )
- 81- أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة ( v )
- 82- أداة التحديد Fuzzy تستخدم لتحديد منطقة مميزة أو محددة بلون واضح وقوى ( x )
- 83- لفتح مساعد برنامج Gimp لا يشترط أن يكون جهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت ( x )
- 84- لإزالة التحديد من القائمة Windows اختر Non ( x )
- 85- لإزالة التحديد من القائمة Select اختر Non ( v )
- 86- لمعرفة المزيد من المعلومات حول أحد الأدوات الضغط على F5 من لوحة المفاتيح ( x )
- 87- برنامج معالجة النصوص يستخدم للتعديل بالصور الفوتوغرافية والرسومات ( x )
- 88- لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New folder ( x )
- 89- لإنشاء ملف صورة جديد من قائمة File اختر New Image ( v )
- 90- Template هى قوالب معدة مسبقاً لتحديد أبعاد ودقة الصورة الجديدة ( v )
- 91- تعتبر نوافذ الصور ومربع الأدوات من مكونات واجهة برنامج Gimp ( v )
- 92- يتم حفظ الصورة من قائمة Edit اختر أمر Save ( x )
- 93- يتم حفظ الصورة من قائمة file اختر أمر Save ( v )

- 94- عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد XCF ( ✓ )
- 95- امتداد XCF مفيد فى حالة فتح ملف الصورة والتعديل فيها ( ✓ )
- 96- امتداد Sb عند حفظ الصورة فى برنامج Gimp يسمح بالتعديل فى ملف الصورة ( × )
- 97- عند حفظ الصورة بأمر Save من قائمة file يعطى برنامج Gimp امتداد doc ( × )

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- مجموعة من البيانات التى تخزن داخل وسائط التخزين بامتدادات وأنواع مختلفة .....
- ( **الملف file** – المجلد folder – نظام التشغيل )
- 2- كل الأعمال التى تقوم بتنفيذها على جهاز الكمبيوتر تحفظ فى الذاكرة .....
- ( CPU – **Ram** – Rom )
- 3- التحكم فى إدارة الملفات وتنظيمها فى مجلدات وفهارس يعتبر من .....
- ( **مميزات نظام التشغيل** - عيوب نظام التشغيل – لا شىء مما سبق )
- 4- تساعدك ..... من حفظ ملفاتك بشكل دائم
- ( وحدة التحكم – الذاكرة الدائمة Rom – **وسائط التخزين** )
- 5- اسم الملف يتكون من مقطعين ، المقطع الأول هو اسم الملف ، والمقطع الثانى هو .....
- ( **الحجم** - **الامتداد** – المكان )
- 6- امتداد الملف يتكون فى الغالب من .....
- ( حرفان – **ثلاثة حروف** – خمس حروف )
- 7- يعتبر ..... اسم ملف صحيح
- ( Hello+text – Hello\*text – **Hello. text** )

- 8- ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة الرسوم  
( النظام - الصور - المادية )
- 9- ملفات ..... يتم إنشاؤها بواسطة برامج تسجيل الفيديو أو تسجيل الصوت  
( الفيديو - الصور - النظام )
- 10- ملفات خاصة بنظام التشغيل والبرامج والأجهزة المتصلة بالكمبيوتر  
( الملفات النصية - ملفات النظام - ملفات التخزين )
- 11- ملفات ..... العث بها أو حذفها يؤدي إلى خلل عمل نظام التشغيل  
( التخزين - التطبيقية - النظام )
- 12- عند ..... تكون وظيفة الأمر Save مساوية لوظيفة Save as  
( الحفظ لأول مرة - التعديل في الملف - اختيار مكان الحفظ )
- 13- يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف في نفس المكان وبنفس الاسم  
( Save - Save as - Print )
- 14- يستخدم الأمر ..... عند إجراء تعديل على الملف بأسم جديد وفي مكان آخر  
( Save - Save as - Print )
- 15- عند تغيير امتداد ملف سبق حفظه نستخدم أمر .....  
( Save - Save as - Print )
- 16- من طرق البحث عن ملف البحث باستخدام .....  
( الأسم الأصلي للملف - امتداد الملف - كل ما سبق )
- 17- لحفظ الملف لأول مرة نضغط على ..... من لوحة المفاتيح  
( Ctrl +X - Ctrl +S - Ctrl+F )

- 18- للبحث عن ملف داخل جهاز الكمبيوتر نستخدم مفتاحي ..... من لوحة المفاتيح  
( Ctrl +X - **Ctrl +f** – Ctrl+S )
- 19- ..... قد يكون مستند نصي أو صورة ثابتة أو صورة متحركة  
( المجلد – **الملف** – نظام التشغيل )
- 20- ..... لها امتدادات مختلفة تحدد دقة الصورة ووضوحها وحجمها  
( **ملفات الصور** – ملفات النظام – ملفات الفيديو )
- 21- من أهم أنواع الملفات .....  
( ملفات النظام – الملفات النصية – **كل ما سبق** )
- 22- يأخذ ..... شكلاً معيناً حسب التطبيق المستخدم في إنشائه  
( **الملفات** – المجلدات – نظام التشغيل )
- 23- ..... تأخذ أشكالاً متعددة متشابهة حسب نوع نظام التشغيل ومحتواها  
( **المجلدات** – وسائط التخزين – الملفات )
- 24- ..... مكان داخل وسيط التخزين يحتوى على ملفات أو مجلدات أخرى  
( الملفات النصية – **المجلد** – وحدة المعالجة المركزية )
- 25- إعادة تسمية المجلد يستخدم الأمر .....  
( Save – **Rename** – Trash )
- 26- لنسخ مجلد باستخدام القائمة المختصرة للمجلد اختر .....  
( Past – Cut - **Copy** )
- 27- لنقل المجلد من مكانه الحالي إلى مكان آخر جديد في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر نستخدم الأمر .....  
( Past – **Cut** - Copy )
- 28- ..... يعنى تكرار الملف للحصول على نسخه احتياطية منه سواء في نفس وسيط التخزين أو في وسيط تخزين آخر ( **نسخ المجلد** – نقل المجلد – قص المجلد )

29- لحذف مجلد فى نظام التشغيل فيدورا اختر أمر ..... من القائمة المختصرة

( **Move to Trash** – Delete – Rename )

30- ..... داخل سلة المحذوفات ويمكن استعادته مره أخرى

( الحذف النهائى – **الحذف المؤقت** – لا شىء مما سبق )

31- اضغط على أمر ..... لحذف ( الملف / المجلد ) نهائياً من سلة المحذوفات

( Trash – **Delete from Trash** – Restore from Trash )

32- اضغط على أمر ..... لاستعادة ( الملف / المجلد ) من سلة المحذوفات

( Trash – Delete from Trash – **Restore from Trash** )

33- .....هى ربط جهازين أو أكثر من خلال وسيط اتصال سلكى أو لاسلكى من أجل

المشاركة فى الموارد والبيانات والأجهزة

( نظام التشغيل – **شبكة الكمبيوتر** – نظام التشغيل فيدورا )

34- من أهم فوائد شبكة الكمبيوتر .....

( **مركزية البيانات** – الوسائط المتعددة – تنظيم الملفات وإدارتها )

35- أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية .....

( **Lan** - Ram – Rom )

36- أنواع الشبكات من حيث المساحة الجغرافية .....

( الشبكة المحلية – الشبكة الواسعة – **كل منهما** )

37- هى شبكة محدودة المساحة داخل مبنى أو عدة مباني متجاورة

( الشبكة الواسعة Wan – **الشبكة المحلية Lan** – الإنترنت )

- 38- الشبكة ..... تستخدم لربط الأجهزة التى تفصلها مسافات كبيرة  
( **الواسعة Wan** - المحلية Lan - المغلقة )
- 39- شبكة الإنترنت من أنواع الشبكات .....  
( متوسطة المدى - محدودة المدى - **واسعة المدى** )
- 40- مشاركة الملفات فى نظام التشغيل ويندوز ، من القائمة المختصرة للمجلد اختر  
( **Share with** - Properties - Network )
- 41- السماح لجميع مستخدمى الشبكة بمشاركة المجلد عبر الشبكة نختر .....  
( **Everyone** - Properties - Network )
- 42- تسمح بمشاركة بعض المكونات المادية مثل الطابعات أو الماسح الضوئى أو وحدات التخزين.....  
( **شبكة الكمبيوتر** - Add -Share with )
- 43- الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمى الشبكة السماح بقراءة الملف فقط  
( Share - **Read** - Read/Write )
- 44- الاختيار ..... يعطى الإذن لمستخدمى الشبكة السماح بالقراءة والتعديل فى الملف  
( Share - Read - **Read/Write** )
- 45- من مميزات الشبكة محدودة المساحة LAN .....  
( مشاركة الطابعة - مشاركة الملفات - **جميع ما سبق** )
- 46- برامج..... هى برامج تستخدم فى تعديل وإنشاء الصور والتصميمات  
( النصوص - الفيديو - **الصور** )
- 47- برنامج الـ Gimp من البرامج .....  
( **مفتوحة المصدر** - مغلقة المصدر - كل ما سبق )
- 48- عند فتح برنامج الـ Gimp لأول مره يكون وضع النافذة .....  
( متعدد Multi - **مفرد Single** - مزدوج )



- 49- ..... يحتوى على العديد من الأدوات مثل أدوات التحديد وأدوات الألوان  
الأمامية والخلفية ( صندوق الطبقات - مربع الأدوات - نوافذ الصور )
- 50- ..... تستخدم ..... لتحديد جزء أو أكثر من الصورة  
( أدوات الرسم - أدوات النقل والتحجيم - أدوات التحديد )
- 51- بالضغط على ..... وإظهار المساعد يمكنك التعرف على مكونات واجهة البرنامج  
( F1 - F2 - F5 )
- 52- يعتبر أحد أدوات التحديد .....  
( Move- **Ellipse Select** – Crop tool )
- 53- لتحديد جزء مستطيل الشكل من الصورة .....  
( **Rectangle** – Ellipse - Lasso )
- 54- لتحديد جزء بيضاوي الشكل من الصورة .....  
( Rectangle – **Ellipse** - Lasso )
- 55- لتحديد جزء غير منتظم من الصورة بطريقة حرة .....  
( Magic – Ellipse - **Lasso** )
- 56- تستخدم لتحديد مساحات لونية متشابهة بالصورة .....  
( **Magic wand** – Ellipse - Lasso )
- 57- تستخدم ..... لتحديد منطقة محددة بلون مميز وواضح  
( أداة الرسم - أداة المقص الذكي - أداة النسخ )
- 58- لإزالة التحديد من قائمة ..... اختر أمر Non  
( Edit – Windows – **Select** )
- 59- لإزالة التحديد من قائمة Windows اختر أمر .....  
( Move – **Non** – Delete )

60- للتبديل بين شكلى واجهة برنامج الـ Gimp وضع نافذة أو وضع متعدد من القائمة.....

( Edit – **Windows** – View )

61- لإنشاء صورة جديدة من قائمة File نختار أمر .....

( **New Image** – New Folder- New Page )

62- ..... هى قوالب مسبقاً بأبعاد ودقة الصورة

( Image Size – **Template** -Fill with )

63- ..... لتحديد أبعاد ودقة الصورة ( الطول والعرض )

( **Image Size** – Template -Fill with )

64- ..... لتحديد دقة ( جودة ) الصورة عند الطباعة

( Image Size – Template -**resolution** )

65- ..... تستخدم لتحديد تعبئة الصورة الجديدة

( Image Size – Template -**Fill with** )

66- عند حفظ الصورة فى برنامج الـ Gimp فإن ملف الصورة يأخذ الامتداد.....

( **XCF** – Exl – Doc )

67- الأمتداد ..... يسمح بإعادة ملف الصورة والتعديل فيها

( **XCF** – Sb – Doc )

68- حفظ الصورة فى برنامج الـ Gimp بأمر ..... من قائمة File

( XCF – **Save** – New )

## حل نموذج اختبار 1

م	ضع علامة صح أو خطأ	م
1	✓	Trash
2	X	الملف
3	✓	الفوائد
4	X	شكّلين
5	X	ملف صورة جديد

## حل نموذج اختبار 2

م	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
1	كل ما سبق
2	نسخ
3	الأمّتداد
4	ثلاثة حروف
5	الحذف المؤقت
6	واسعة المدى
7	Everyone
8	كل ما سبق
9	متعدد
10	XCF